#### Промежуточный отчет по исследовательскому проекту

#### 1. Основные планы и этапы проекта

### 1.1 Описание проекта:

Цель проекта: сравнить алгоритмы обезличивания табличных персональных данных с точки зрения риска раскрытия персональных данных и полезности обезличенных данных.

Мотивация проекта (почему выбрали именно этот проект?): данный проект связан одновременно data сферой и, в некотором смысле, защитой информации. Также было интересно выбрать исследовательский проект, чтобы определиться с форматом выполнения ВКР.

Объект исследования: обеспечение конфиденциальности персональных данных.

Предмет исследования: алгоритмы обезличивания табличных персональных данных.

Краткое описание гипотезы: качество различных алгоритмов обезличивания табличных данных не совпадает и их можно упорядочить с точки зрения оценки рисков деобезличивания и полезности обезличенных данных.

### Обзор предметной области:

Обезличивание персональных данных представляет собой такую их обработку, что восстановление какого-либо соответствия между обработанными персональными данными и субъектом этих персональных данных затрудняется или становится невозможным.

Персональные данные делятся на чувствительную информацию, нечувствительную информация, несущественную информация,

квазиидентификаторы и персональную идентификационную информацию. Данные типы определяют подход к их представителям при обезличивании.

Существует ряд алгоритмов обезличивания табличных персональных данных и оценки его качества.

### 1.2 Планы и этапы выполнения проекта:

Этап проекта	Описание работ	Ожидаемые	Сроки
		результаты	выполнения
Анализ	Рассмотреть	Наличие	06.11.2024 -
методов	описанные	перечня	25.01.2025
обезличивани	исследователями	алгоритмов для	
Я	алгоритмы	реализации и	
	обезличивания и	знание	
	особенности их	особенностей их	
	реализации.	работы	
	Выбрать алгоритмы		
	для последующей		
	реализации.		
Анализ	Рассмотреть	Наличие	06.11.2024 –
подходов к	описанные	перечня	25.01.2025
оценке	исследователями	алгоритмов для	
качества	алгоритмы оценки	реализации и	
обезличивани	качества	знание	
Я	обезличивания и	особенностей их	
	особенности их	работы	
	реализации.		
	Выбрать алгоритмы		
	для последующей		
	реализации.		
Подготовка	Поиск готовых	Наличие	03.01.2024 –
данных	данных и (или)	нескольких	20.01.2024
	подготовка своего	готовых	
	датасета	датасетов,	
		содержащих	
		табличные	

			1
		персональные	
		данные	
		различных типов	
Реализация	Реализация	Реализованы	25.12.2024 –
методов	методов, выбранных	описанные	10.03.2025
оценки и	на этапах 1 и 2 на	алгоритмы	
обезличивани	языке		
Я	программирования		
	Python		
Проведение	Проведение	Получены	10.01.2025 -
экспериментов	экспериментов с	результаты	25.03.2025
	реализованными	экспериментов,	
	алгоритмами и	позволяющие	
	подготовленными	сравнить	
	данными	алгоритмы	
		между собой	
Анализ	Проведение	Подготовлен	30.01.2025 -
результатов и	сравнения качества	отчёт об	15.04.2025
написание	обезличивания при	исследовательск	
отчёта	помощи	ом проекте	
	реализованных		
	алгоритмов и		
	написание отчёта		

# 2. Критерии оценивания проекта

В зависимости от курса и уровня студента, сформируйте, пожалуйста, перечень количественных критериев (не менее 3 критериев), которыми будет оцениваться проект. Вы можете предложить и обосновать свои критерии, либо использовать такие критерии как, например:

Критерий	Описание
Новизна исследования	Актуальность поставленной задачи
Качество обзора литературы	Глубина анализа предшествующих

	работ по теме проекта
Корректность теоретических	Правильность построенной
решений	модели и предложенных
	алгоритмов
Программная реализация	Эффективность и качество
	программной реализации
Анализ результатов экспериментов	Глубина и корректность анализа
	экспериментальных данных
Оформление отчета и	Грамотность, четкость и полнота
документации	представления результатов
Соблюдение сроков выполнения	Выполнение плана по этапам
	проекта

## 3. Особые пометки

Здесь указываются любые особые примечания, риски, изменения в планах, а также другие важные детали, которые необходимо учесть на данном этапе проекта.